1.Nacrtaj polje veličine 10x10 i popuni ga nasumično ga popuni brojevima iz intervala[0,9] Za crtanje koristi – i |.

2.Polje veličine [10][10] popuni nasumičnim brojevima od -100, 100 te ispiši sveukupan zbroj polja, zbroj svakog retka i zbroj svakog stupca.

3.Korisnik unosi veličinu polja i popunjuje polje tako da unosi brojeve i ti brojevi svaki popunjuju jedan redak.

4.Ispiši zbroj polja iznad i ispod glavne dijagonale polja veličine [20][20] Glavna dijagonala: \

5.Korisnik unosi 10 brojeva. Ispiši rezultat sljedeće jednadžbe. Ako je uneseni broj veći od prošlog onda se zbraja, ako je broj manji od 10 onda se dijeli, ako je broj dijeljiv s 3 onda se množi, ako je broj manji od zbroja posljednja 2 broja, onda se uneseni broj kvadrira, te se polovina njegovog kvadrata zbraja s ostatkom. Ako ništa od navedenog onda se oduzima. U slučaju da broj odgovara više mogućnosti onda se izvršavaju redom navedenim gore. početni broj je 0( U slučaju da je npr. Prvi unesen broj pozitivan, on će se uvijek zbrajati jer je početni broj 0 ili u slučaju da je broj manji od zbroja prošla dva uzimaju se dvije nule.